

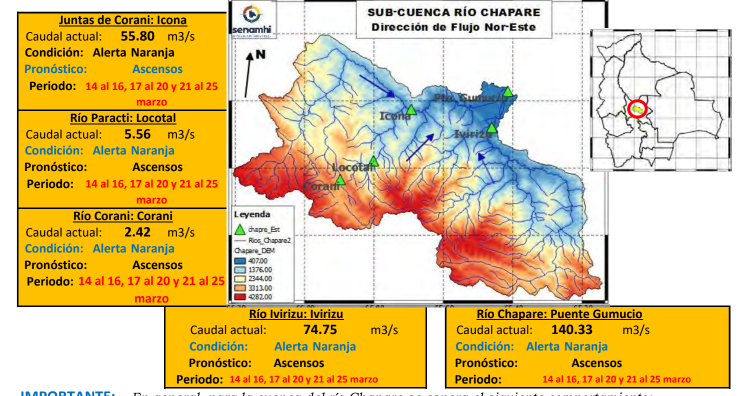






CUENCA DEL RÍO CHAPARE

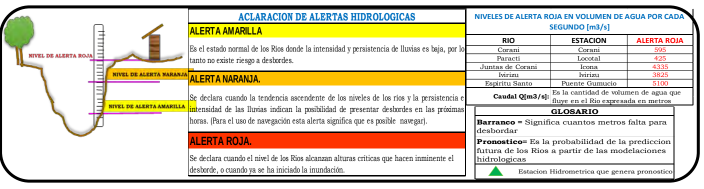
Jueves 14 de marzo de 2024



IMPORTANTE: En general, para la cuenca del río Chapare se espera el siguiente comportamiento:

	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		1
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Corani, Locotal, Chocotal, Villa	14 al 16, 17 al 20 y 21 al 25 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
cuenca media	Tunari (11 Distritos), San Mateo y	14 al 16, 17 al 20 y 21 al 25 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	14 al 16, 17 al 20 y 21 al 25 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









CUENCA DEL RÍO ROCHA

Jueves 14 de marzo de 2024



Río Rocha: Pico de Loro

Nivel actual: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 18 al 20 y 20 al 25 marzo

Río Rocha: Puente Cajon

Nivel actual: 2.92 metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 18 al 20 y 20 al 25 marzo

Río Rocha: Puente Chiñata

Nivel actual: **0.10** metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 18 al 20 y 20 al 25 marzo

Río Rocha: Puente Abra

Nivel actual: **0.33** metros

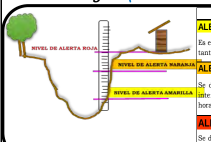
Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 18 al 20 y 20 al 25 marzo

IMPORTANTE: En general, para la cuenca del río Rocha se espera el siguiente comportamiento:

3 71				1 0 1
Doblada		Pronóstico Hidi	rológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba, Tiquipaya, Sacaba,	14 al 16, 18 al 20 y 20 al 25 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Colcapirhua,	14 al 16, 18 al 20 y 20 al 25 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	Sipe y comunidades cercanas.	14 al 16, 18 al 20 y 20 al 25 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo anto no existe riesgo a desbordes.

LERTA NARANJA

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los rios y la persistencia o intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próxima: horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

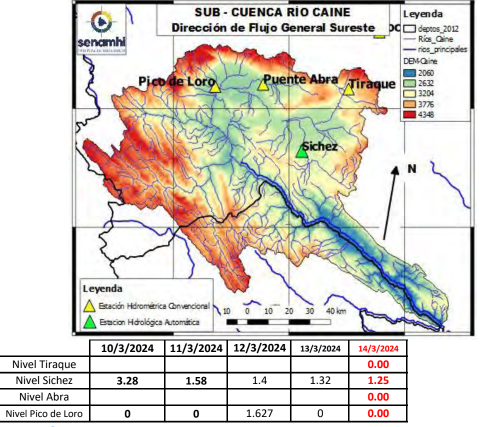






SUB - CUENCA DEL RÍO CAINE

Jueves 14 de marzo de 2024



Río Tiraque: Tiraque
Nivel actual: 0.00 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 18 al 20 y 20 al 25 marzo

Río Sichez: Sichez

Nivel actual: 1.25 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 18 al 20 y 20 al 25 marzo

Río Rocha: Puente Abra
Nivel actual: 0.00 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 18 al 20 y 20 al 25 marzo

Río Rocha: Pico de Loro

Nivel actual: 5.24 metros

Condición: Alerta Narania

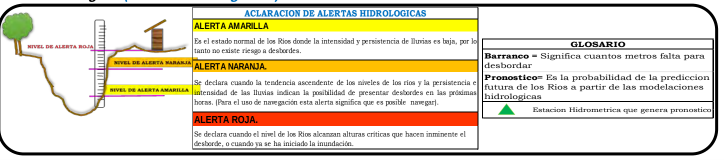
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 18 al 20 y 20 al 25 marzo

IMPORTANTE: En general, para la cuenca del río Rocha se espera el siguiente comportamiento:

0 . 1					1 0 1	
	Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico			
l			Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
l		cercanos	ocurrencia	Tronostico		
	Ríos de la cuenca alta	Sichez,	14 al 16, 18 al 20 y 20 al 25 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
	Ríos de la cuenca media	Tiraque, Arque y poblaciones cercanas	14 al 16, 18 al 20 y 20 al 25 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
	Ríos de la cuenca baja		14 al 16, 18 al 20 y 20 al 25 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)





IMPORTANTE:

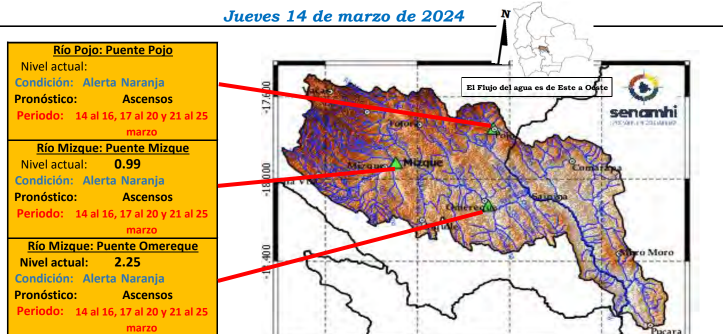




-64,400

MINISTERIO DE

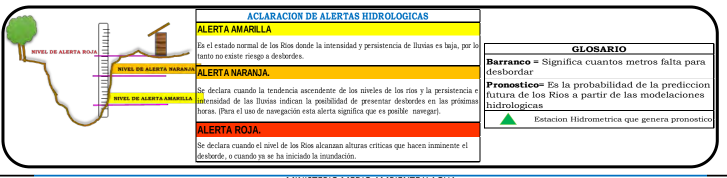




En general, para la cuenca del río Mizque se espera el siguiente comportamiento:

	D-1-11	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Mizque, Omereque, Pojo, Aiquile, Vila Vila, Totora,	14 al 16, 17 al 20 y 21 al 25 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Vila, Tolora, Pocona, Vacas, Comarapa, Saipina, Moro Moro, Pucara y Comunidades cercanas	14 al 16, 17 al 20 y 21 al 25 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 al 16, 17 al 20 y 21 al 25 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



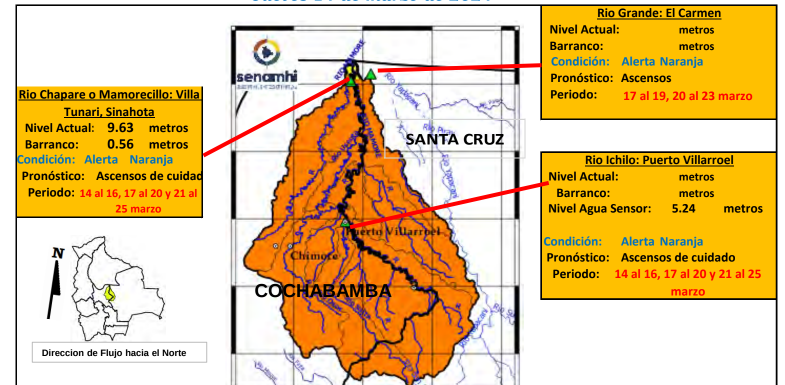






CUENCA DEL RÍO ICHILO

Jueves 14 de marzo de 2024

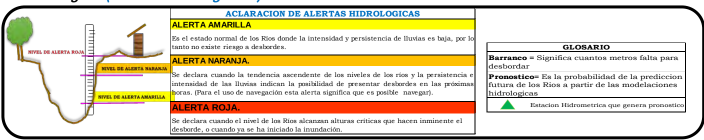


IMPORTANTE:

En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Zonas	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la	Cochabamba-Santa	14 al 16, 17 al 20 y 21 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos	
cuenca alta	Cruz	25 marzo	de cuidado	de nivel	
Ríos de la	Cochabamba-Santa	14 al 16, 17 al 20 y 21 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos	
cuenca media	Cruz	25 marzo	de cuidado	de nivel	
Ríos Cuenca	Cochabamba-Santa	14 al 16, 17 al 20 y 21 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos	
Baja	Cruz	25 marzo	de cuidado	de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)





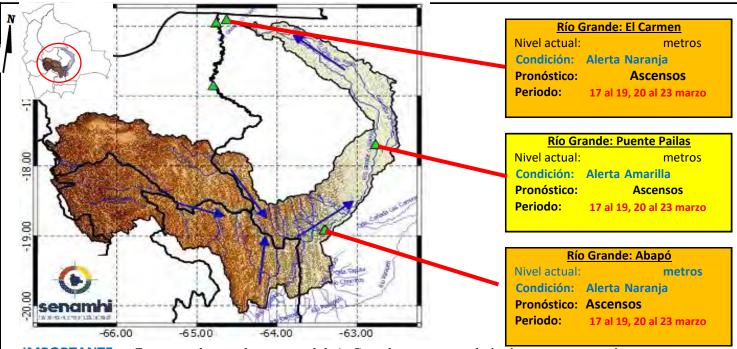






CUENCA DEL RÍO GRANDE

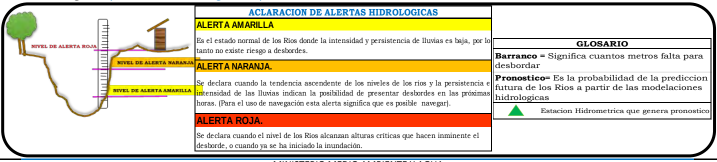
Jueves 14 de marzo de 2024



IMPORTANTE: En general, para la cuenca del río Grande se espera el siguiente comportamiento:

			idrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Potosí, Cochabamba y Chuquisaca)	Chayanta, Huayra, Pojo, Mizque y comunidades cercanas.	17 al 19, 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media (Santa Cruz)	Lagunillas, El Villar, Cabezas, Pailon, Abapo, Pailas y comunidades cercanas.	17 al 19, 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja (Santa Cruz)	El Carmen y comunidades cercanas.	17 al 19, 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









CUENCA DEL RÍO PIRAÍ

Jueves 14 de marzo de 2024

Cuenca Baia:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 17 al 19, 20 al 23 marzo

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 17 al 19, 20 al 23 marzo

Cuenca Alta:

Condición: Alerta Amarilla Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 17 al 19, 20 al 23 marzo

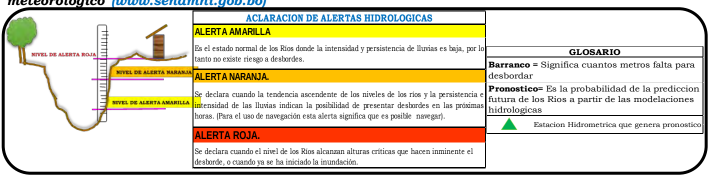
63,00

IMPORTANTE:

En general, para la cuenca del río Piraí se espera el siguiente comportamiento:

	Doblados	Pronóstico Hidro	ológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta	Samaipata, El Torno, La Guardia, Warnes, Montero,	17 al 19, 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y comunidades cercanas.	Santa Cruz de La Sierra, San Pedro y	17 al 19, 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja		14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA







CUENCA DEL RÍO YAPACANÍ





Pronóstico Ascensos
Periodo: 14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23 marzo

Cuenca Media:

Condición: Alerta Amarilla

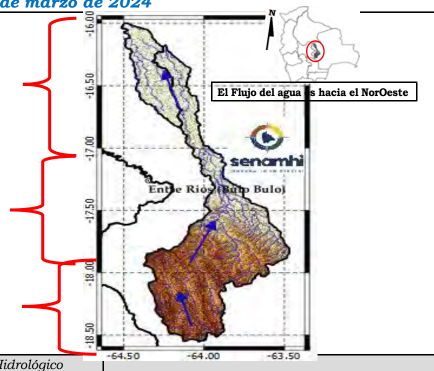
Pronóstico Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 23 marzo

Cuenca Alta:

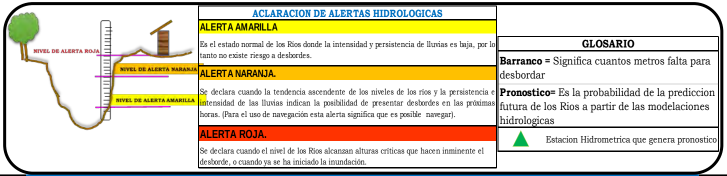
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 23 marzo



	Dobladoo	Pronóstico Hidrológico		01100 00100
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Villa Yapacaní,	17 al 19, 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja	Yapacaní Disperso, San Carlos y comunidades	17 al 19, 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	cercanas.	14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

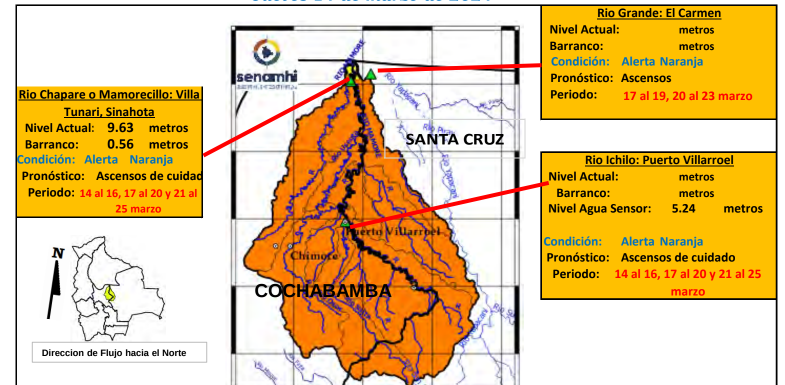






CUENCA DEL RÍO ICHILO

Jueves 14 de marzo de 2024

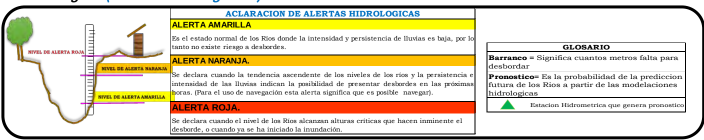


IMPORTANTE:

En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Zonas	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la	Cochabamba-Santa	14 al 16, 17 al 20 y 21 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos	
cuenca alta	Cruz	25 marzo	de cuidado	de nivel	
Ríos de la	Cochabamba-Santa	14 al 16, 17 al 20 y 21 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos	
cuenca media	Cruz	25 marzo	de cuidado	de nivel	
Ríos Cuenca	Cochabamba-Santa	14 al 16, 17 al 20 y 21 al	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos	
Baja	Cruz	25 marzo	de cuidado	de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Jueves 14 de marzo de 2024



Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 23

marzo

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 23

marzo

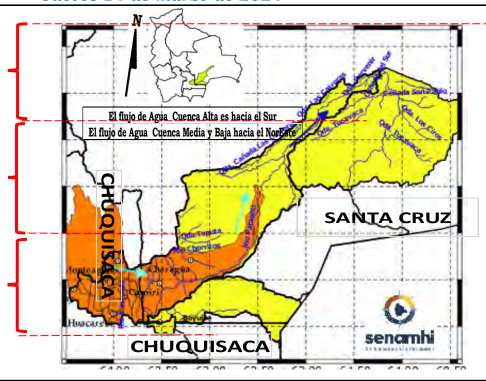
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 a 17, 18 al 20 y 20

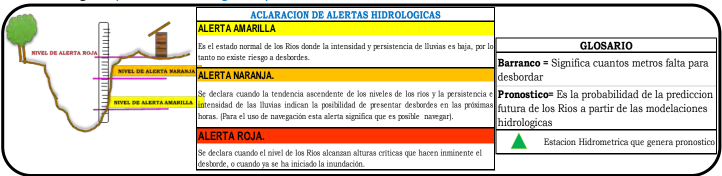
al 23 marzo



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo, Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	- ZU (11. ZS) III(11.ZO		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz)		upirda, Rancho comunidades 17 al 19, 20 al 23		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)











CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 1)

Jueves 14 de marzo de 2024



17 a 20 y 22 al 25 marzo Periodo:

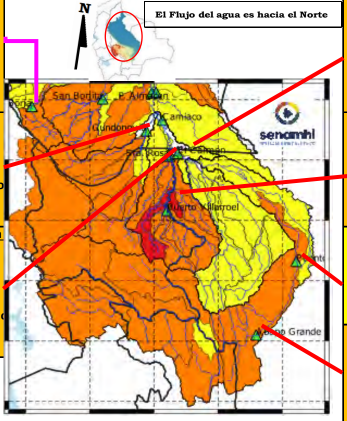
Río Isiboro: Gundonovia **Nivel Actual:** metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 17 a 20 y 22 al 25 marzo

Rio Chapare o Mamorecillo: Villa

Tunari, Sinahota Nivel Actual: 9.63 metros 0.56 metros Barranco: Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos de cuidado

Periodo: 14 al 16, 17 al 20 y 21 al



Rio Grande: El Carmen **Nivel Actual:** metros **Barranco:** metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 23 marzo

Rio Ichilo: Puerto Villarroel Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 14 al 16, 17 al 20 y 21 al 25

Rio Grande: Puente Pailas Nivel Actual: metros Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 23 marzo

Rio Grande: Abapo Nivel Actual: metros Barranco: metros

Pronóstico: Ascensos

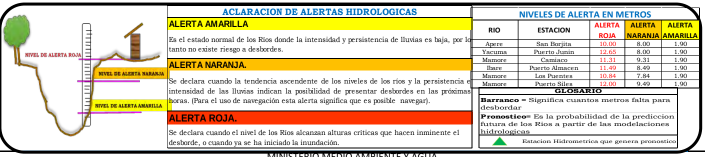
Condición: Alerta Naranja

Periodo: 17 al 19, 20 al 23 marzo

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamentos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Tronostico		
Ríos de la cuenca alta	Cochabamba (Trópico)	14 al 16, 17 al 20 y 21 al 25 marzo	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la	Santa Cruz	17 al 19, 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
cuenca media	Beni	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)







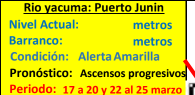


Periodo:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (PARTE 2)

Jueves 14 de marzo de 2024



Rio Mamoré: Trinidad (Los Puentes)
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 17 a 20 y 22 al 25

Rio Apere: San Borjita
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 17 a 20 y 22 al 25 marzo

Rio Mamoré: Camiaco Nivel Actual: 9.24 metros

Barranco: 2.07 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivo

Periodo:

17 a 20 y 22 al 25 marzo

El Flujo del agua es hacia el Norte

Rio Mamoré: Guayaramerin
Nivel Actual: 5.85 metros
Barranco: 2.65 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivo

17 a 20 y 22 al 25 marzo

Rio Mamoré: Puerto Siles

Nivel Actual: 10.40 metros
Barranco: 1.60 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 17 a 20 y 22 al 25 marzo

Rio Machupo: San Ramón
Nivel Actual: 0 metros
Barranco: 14.70 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 17 a 20 y 22 al 25 marzo

Rio Ibare: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

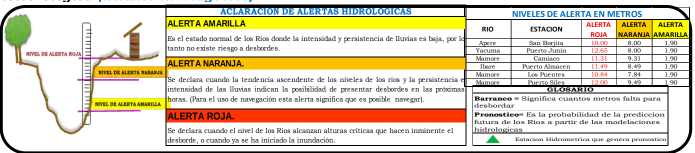
Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 17 a 20 y 22 al 25 marzo

IMPORTANTE: En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

21. generally particular the effective field in the engineering comparison field.						
	<i>Departamentos</i>	Pronóstico Hidro	ológico			
Ubicación		Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico		
	1					
Ríos de la	Beni	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar		
cuenca media	nca media (continuación)		progresivos	ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









CUENCA DEL RÍO ITONAMA

Jueves 14 de marzo de 2024

Cuenca Baja

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 17 a 20 y 22 al 25 marzo

Cuenca Media

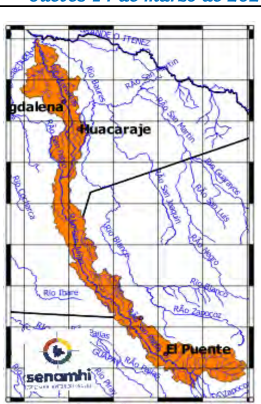
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivos

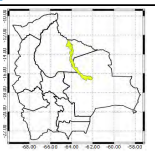
Periodo: 17 a 20 y 22 al 25 marzo

Cuenca Alta

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 17 a 20 y 22 al 25 marzo

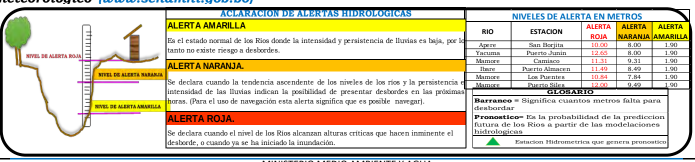




IMPORTANTE: En general, para la cuenca del río Mamoré se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Rios de la cuenca alta y media	Beni (continuación)	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Beni (planicie)	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









SUB - CUENCA DEL RÍO MACHUPO

Jueves 14 de marzo de 2024



Rio Machupo: San Ramón
Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 14.70 metros
Condición: Alerta Naranja

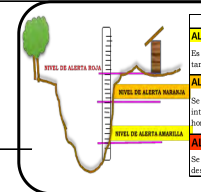
Pronóstico: Ascensos progresivos
Periodo: 17 a 20 y 22 al 25 marzo

Umbral de Alerta Roja: 14.70 metros

IMPORTANTE

Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Pata de Aguila, San Ramón, San	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Joaquín y poblaciones cercanas.	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja		17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA







SUB - CUENCA DEL RÍO MAMORÉ (Camiaco)

Jueves 14 de marzo de 2024

Rio Chapare: Santa Rosa del Chapare

Nivel Actua 9.63 metros
Barranco: 0.56 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 14 al 16, 17 al 20 y 21 al 25

marzo

Senombi

Gundonovia

N Sta. Rosa

El Carmen

P

Auerto Villarroel

CUENCA RÍO MAMORÉ (CAMIACO)

Dirección de Flujo Norte

Rio Mamoré: Camiaco
Nivel Actual: 9.24 metros
Barranco: 2.07 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo:

17 a 20 y 22 al 25 marzo

Rio Ichilo: Puerto Villarroel

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Nivel Agua Sensor: 5.24 metros

Condición: Alerta Naranja

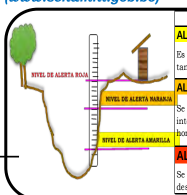
Pronóstico: Ascensos de cuidado Periodo: 14 al 16, 17 al 20 y 21 al 25

marzo

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca	Cochabamba	14 al 16, 17 al 20 y 21 al	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos
Ichilo	(Trópico)	25 marzo		de nivel
Santa Rosa	Cochabamba	14 al 16, 17 al 20 y 21 al	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de
del Chapare	(Trópico)	25 marzo		nivel
Punto de cierre	Camiaco	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

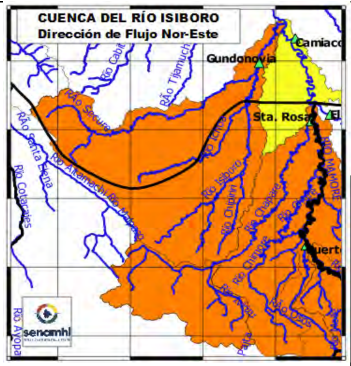






SUB - CUENCA DEL RÍO ISIBORO

Jueves 14 de marzo de 2024



Rio Isiboro: Gundonovia

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo: 17 a 20 y 22 al 25 marzo

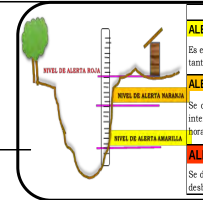
Cuenca río Chapare (Cabecera del Isiboro)

[m3/s]	12/3/2024	13/3/2024	14/3/2024	15/3/2024	16/3/2024	17/3/2024
Corani (Caudal)	2.43	2.41	2.42	2.68	2.91	3.24
Locotal (Caudal)	1.49	1.46	5.56	20.70	31.68	41.14
lcona (Caudal)	22.71	23.90	55.80	413.14	441.43	588.74
lvirizu (Caudal)	21.21	21.97	74.75	334.57	349.55	376.27
Villa Tunari (Caudal)	21.61	21.99	140.33	494.93	504.91	535.99

IMPORTANTE

Ubicación	Departamentos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios cuenca Chapare	Cochabamba (Trópico)	14 al 16, 17 al 20 y 21 al 25 marzo	Ascensos de cuidado	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca Secure	Beni Sur	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca Isiboro	Gundonovia	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

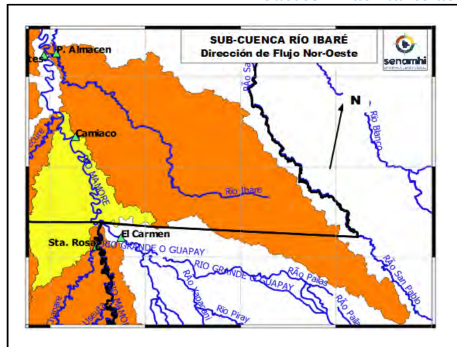






SUB - CUENCA DEL RÍO IBARÉ

Jueves 14 de marzo de 2024



Rio Ibaré: Puerto Almacén

Nivel Actual: metros

Barranco: metros

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos progresivos

Periodo:

17 a 20 y 22 al 25 marzo

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos progresivos

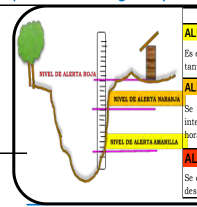
Periodo:

17 a 20 y 22 al 25 marzo

IMPORTANTE

Ubicación Departamentos		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Rios de Cabecera de cuenca	Santa Cruz	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos cuenca media	Beni	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Puerto Almacén	Puerto Almacén	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA.

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

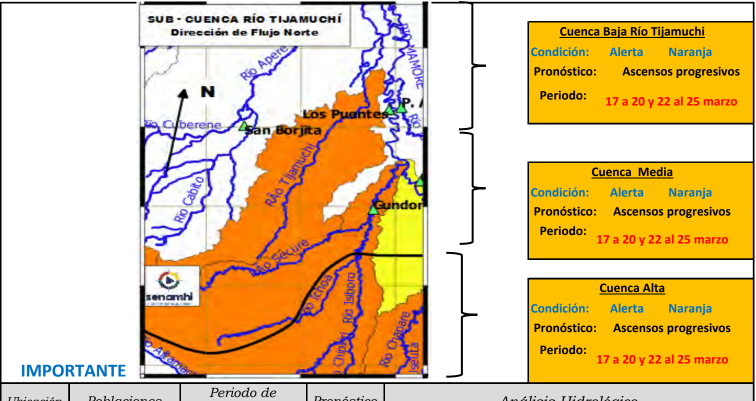






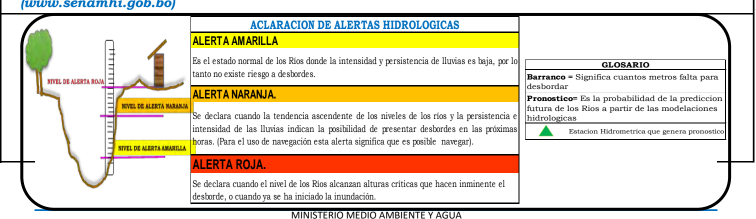
SUB - CUENCA DEL RÍO TIJAMUCHI

Jueves 14 de marzo de 2024



Ubicación	Poblaciones	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	San Lorenzo de	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Moxos y poblaciones cercanas	17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos Cuenca baja		17 a 20 y 22 al 25 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



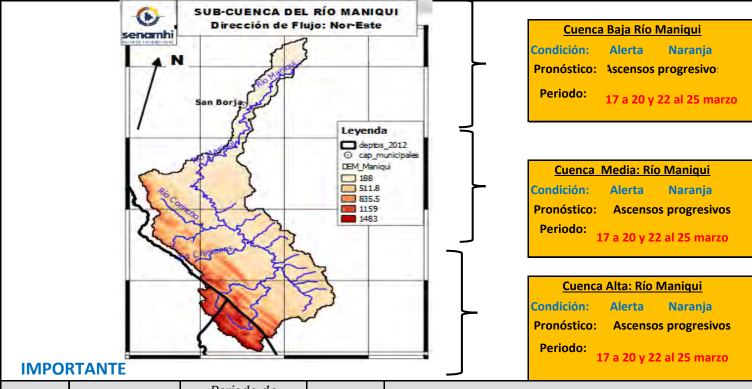






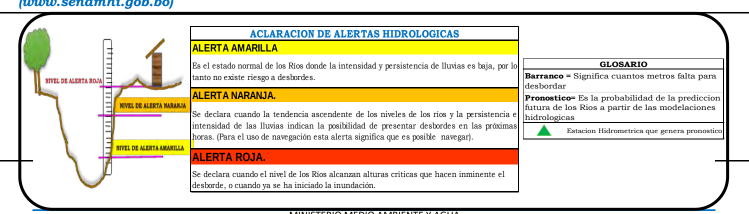
SUB - CUENCA DEL RÍO MANIQUI

Jueves 14 de marzo de 2024



Periodo de Pronóstico Ubicación Municipios Análisis Hidrológico ocurrencia Rios de Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos Ascensos 17 a 20 y 22 al 25 marzo Cahecera de Cocincho progresivos de nivel cuenca Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de Ríos cuenca Comunidades Ascensos 17 a 20 y 22 al 25 marzo media Cercanas progresivos nivel Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos San Borja y Ascensos 17 a 20 y 22 al 25 marzo Cuenca Baja Poblaciones cercanas progresivos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



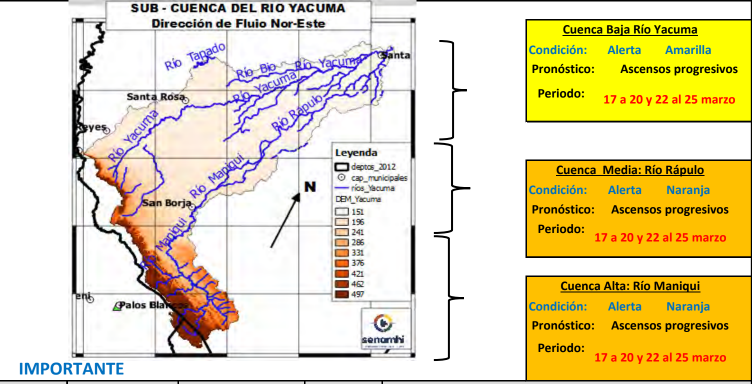






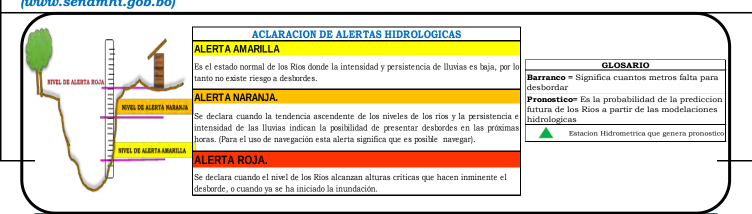
SUB - CUENCA DEL RÍO YACUMA

Jueves 14 de marzo de 2024



Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Rios de Cabecera de cuenca	Cocincho	14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos cuenca media	Maniqui, Santa rosa del Yacuma y poblaciones cercanas	14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Cuenca Baja	Puerto Junín, Santa Ana del Yacuma y Poblaciones cercanas	14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



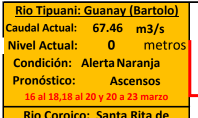






CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Jueves 14 de marzo de 2024



Rio Coroico: Santa Rita de **Buenos Aires**

Nivel Actual: metros Caudal Actual: 19.50 m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20

a 23 marzo

Rio Zongo: Cahua

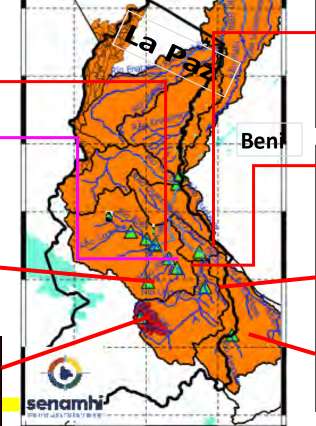
Caudal Actual: 1.57 m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20

a 23 marzo

Rio La Paz: Mallasa LP

Caudal Actual: 4.89 m3/s Condición: Alerta Roja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 20 al 22 Se presentarán condiciones necesarias



Rio Alto Beni: Palos Blancos

Caudal Actual 139.84

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico:

Ascensos Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23

marzo

Rio Coroico: Caranavi

Caudal Actual 12.41 m3/s

Nivel Actual: 0.79 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23

marzo

Rio Boopi: La Asunta

Caudal Actual: 45.15 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23

marzo

Rio Cotacajes: Cimarrón

Caudal Actual 23.91 m3/s Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo

para generar ascensos de niver				
	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

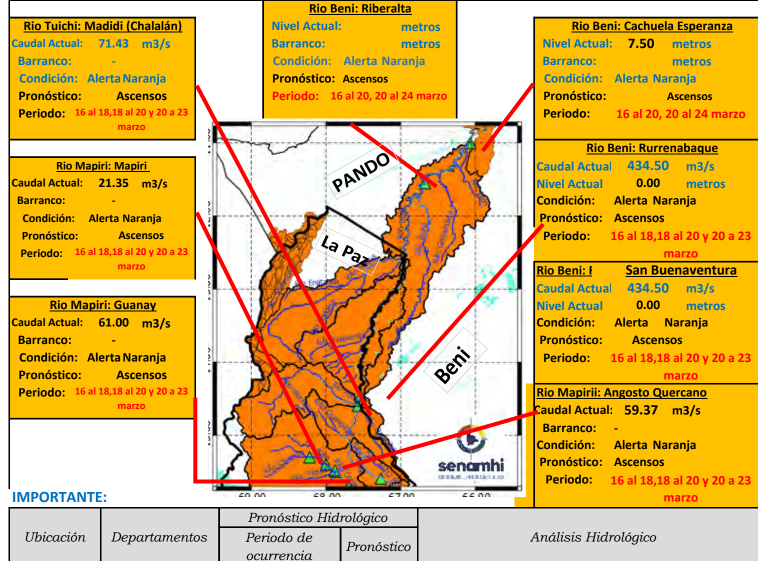
futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Jueves 14 de marzo de 2024



Ubicación			Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
	Departamentos	Periodo de	Pronóstico		
			ocurrencia	Pronostico	
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	16 al 20, 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas hidrologicas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

ALERTA ROJA.

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando va se ha iniciado la inundación.

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA



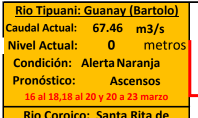






CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 1)

Jueves 14 de marzo de 2024



Rio Coroico: Santa Rita de **Buenos Aires**

Nivel Actual: metros Caudal Actual: 19.50 m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20

a 23 marzo

Rio Zongo: Cahua

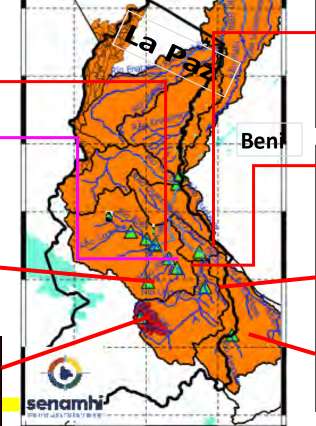
Caudal Actual: 1.57 m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20

a 23 marzo

Rio La Paz: Mallasa LP

Caudal Actual: 4.89 m3/s Condición: Alerta Roja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 20 al 22 Se presentarán condiciones necesarias



Rio Alto Beni: Palos Blancos

Caudal Actual 139.84

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico:

Ascensos Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23

marzo

Rio Coroico: Caranavi

Caudal Actual 12.41 m3/s

Nivel Actual: 0.79 metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23

marzo

Rio Boopi: La Asunta

Caudal Actual: 45.15 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos**

Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23

marzo

Rio Cotacajes: Cimarrón

Caudal Actual 23.91 m3/s Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo

para generar ascensos de niver				
	Departamentos	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Norte de La Paz	16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Cochabamaba y Yungas (La paz)	16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Norte de La Paz y Beni	16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

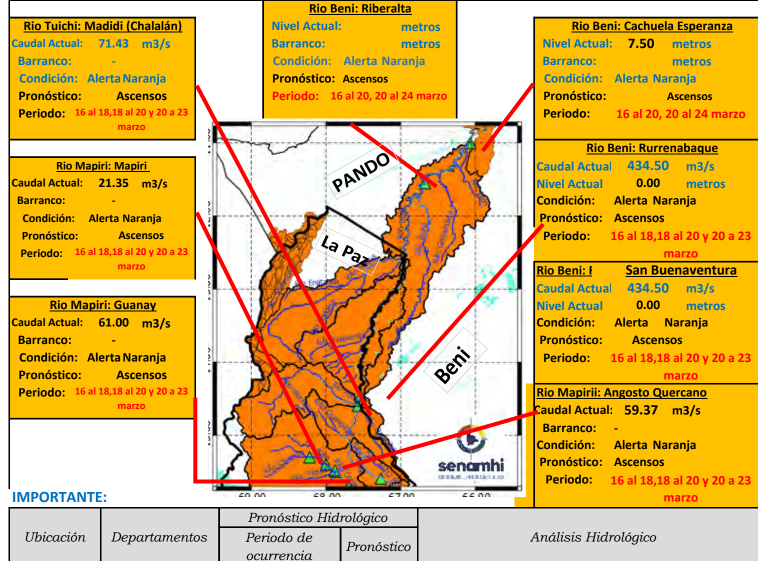
futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

CUENCA DEL RÍO BENI (PARTE 2)

Jueves 14 de marzo de 2024



Ubicación			Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico
	Departamentos	Periodo de	Pronóstico		
			ocurrencia	Pronostico	
	Ríos de la cuenca baja	Beni y Pando	16 al 20, 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas hidrologicas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

ALERTA ROJA.

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando va se ha iniciado la inundación.

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIOANL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

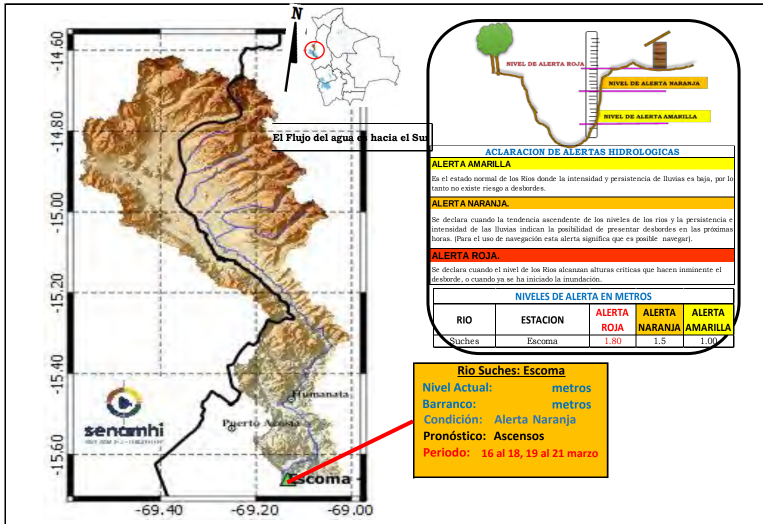






CUENCA DEL RÍO SUCHES

Jueves 14 de marzo de 2024



IMPORTANTE: Para la cuenca del río Suches se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hid	rológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta	Humanata, Ococoya	16 al 18, 19 al 21 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Pacobamba, Ulla Ulla y poblados cercanos	16 al 18, 19 al 21 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Escoma y Suches	16 al 18, 19 al 21 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)

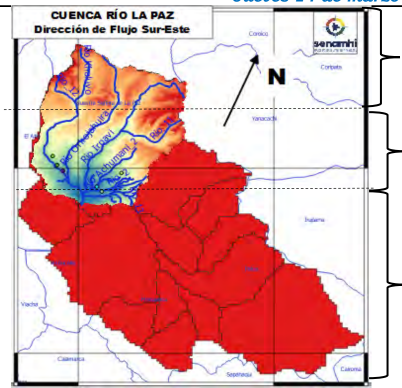






CUENCA DEL RÍO LA PAZ

Jueves 14 de marzo de 2024



Cuenca Alta

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Roja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 20 al

Cuenca Media

Nivel Actual: metros Barranco: metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 20 al 22 marzo

Cuenca Baja

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Roja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 16, 16 al 18 y 20 al

22 marzo

IMPORTANTE: Para la cuenca del río La Paz se espera el siguiente comportamiento:

Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		Análisis Hidrológico	
Obleacion		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Aliansis murologico	
Ríos de la cuenca alta	Paln Autopista, y nacientes de ríos principales y secundarios	14 al 16, 16 al 18 y 20 al 22 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media		14 al 16, 16 al 18 y 20 al 22 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Zona Sur, Mallasa, Jupapina, Mecapaca, Palomar, Huayhuasi, Hauricana, Palca y comunidades cercanas	14 al 16, 16 al 18 y 20 al 22 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

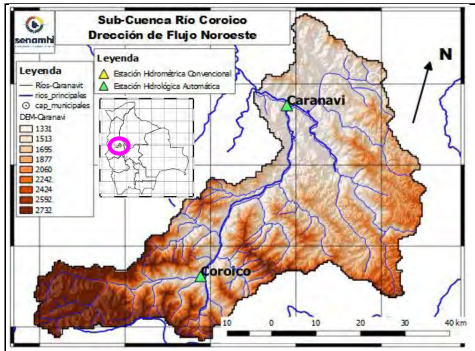






SUB - CUENCA DEL RÍO COROICO

Jueves 14 de marzo de 2024



Rio Yara: Caranavi
Nivel Actual: 0.79 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 12.41 m3/s
Condición: Alerta Narania

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23

marzo

Rio Coroico: Coroico

Nivel Actual: 2.71 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 2.38 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23

marzo

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

	11/03/24	12/03/24	13/03/24	14/03/24	15/03/24	16/03/24	17/03/24
Nivel Caranavi		0.83	0.80	0.79			
Nivel Coroico		2.77	2.73	2.71			
Caudal Caranavi		13.48	13.59	12.41	866.40	1668.97	1805.05
Caudal Coroico		2.84	2.55	2.38	155.04	256.78	344.69

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Cuenca río Coroico	Caranavi, Coroico y poblaciones cercanas	16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

ALERTA NARANJA

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los rios y la persistencia e futura de los intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.







SUB - CUENCA DEL RÍO ZONGO

Jueves 14 de marzo de 2024



Rio Coroico: Santa Rita de Buenos Aires
Nivel Actual: metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 19.50 m3/s

Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23

marzo

Rio Zongo: Cahua

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 1.57 m3/s

Pronóstico: Ascensos

Condición: Alerta

Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23

marzo

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

futura de los Rios a partir de las modelaciones

desbordar

Naranja

	11/03/24	12/03/24	13/03/24	14/03/24	15/03/24	16/03/24	17/03/24
Nivel							
Coroico							
Nivel							
Zongo							
Caudal Santa							
Rita de Bnos.		21.09	21.17	19.50	949.38	2365.81	2559.50
Aires							
Caudal		1.64	1.64	1.57	33.24	60.56	88.48
Zongo		1.04	1.04	1.57	33.24	00.50	00.40

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca río Coroico	Zongo, Cahua, Santa Rita de Buenos Aires y	16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e futura de los intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

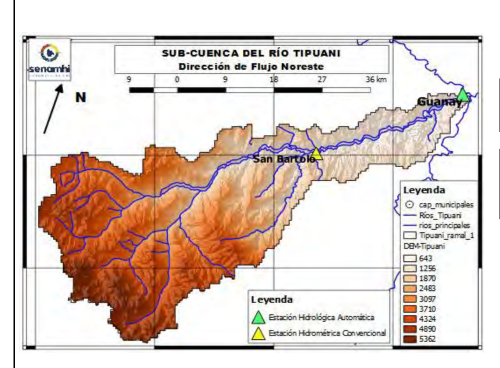






SUB - CUENCA DEL RÍO TIPUANI

Jueves 14 de marzo de 2024



Rio Tipuani: Tipuani

Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 67.46 m3/s

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23

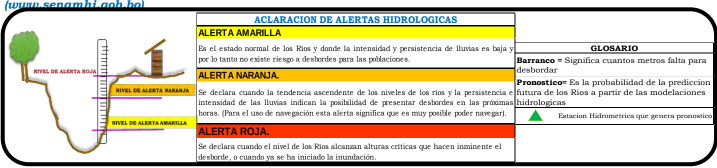
marzo

	11/03/24	12/03/24	13/03/24	14/03/24	15/03/24	16/03/24	17/03/24
Nivel [metros]	1.10	0.00	0.00	0.00			
Caudal [m3/s]		72.55	72.80	67.46	949.38	2365.81	2559.5

IMPORTANTE:

	Municipios	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
		ocurrencia	Fronostico	
Cuenca río Tipuani	Tipuani, Chima, Bartolo y poblaciones cercanas	16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico









SUB - CUENCA DEL RÍO MAPIRI

Jueves 14 de marzo de 2024



marzo

Río Mapiri: Angosto Quercano **Nivel Actual:** metros 0.00 metros Barranco: Caudal Actual: 59.37 m3/s Condición Alerta **Naranja** Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23

SUB - CUENCA RÍO MAPIRI 0 Dirección de Flujo Sureste senamhi Leyenda ① cap_municipal Ríos_Mapiririos_principales DEM-Mapini 855 1794 2734 3674 4613 Mapiri (rio Mapiri) Estación Hidrológica Automática A Estación Hidrométrica Convenciona

Río Mapiri: Guanay Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: 0.00 metros Caudal Actual 61.00 m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23

marzo

		-					THE PERSON NAMED IN COLUMN
	Unidades	12/03/24	13/03/24	14/03/24	15/03/24	16/03/24	17/03/24
Nivel Guanay- Mapiri	[metros]	0	0	0.00			
Caudal Mapiri Guanay	[m3/s]	65.70	65.94	61.00	645.35	5196.67	5456.24
Caudal Angosto Quercano	[m3/s]	64.00	64.16	59.37	543.43	4655.87	4847.36
Caudal Mapiri	[m3/s]	22.66	22.68	21.35	805.86	4539.15	4758.14

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Municipios	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Fronostico		
Cuenca río Mapiri	Chuma, Quiabaya, Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano, Tacacoma, Guanay y poblaciones cercanas	16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

ALERTA NARANJA

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas hidrologicas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

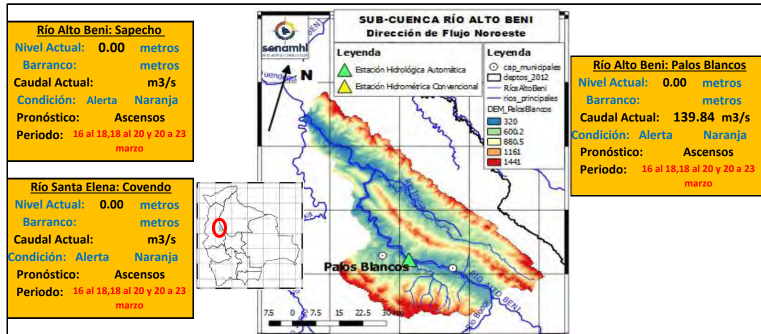






SUB - CUENCA DEL RÍO ALTO BENI

Jueves 14 de marzo de 2024

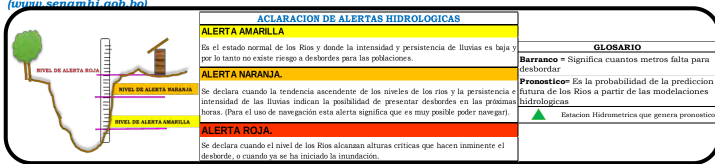


_		Unidades	12/03/24	13/03/24	14/03/24	15/03/24	16/03/24	17/03/24
	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
	Nivel Sapecho	[metros]	0	0	0			
	Caudal Palos Blancos	[m3/s]	148.94	149.84	139.84	716.43	8875.08	10474.41

IMPORTANTE:

	Municipios	Pronóstico Hidrológico			
Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia Pronostico			
	Chuma, Quiabaya,				
Cuenca río	Combaya, Apolo, Mapiri, Angosto Quercano,	10 at 10,10 at 20 y 20	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Mapiri	Tacacoma, Guanay y	a 23 marzo	7130071303		
	poblaciones cercanas				

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico



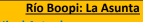






SUB - CUENCA DEL RÍO BOOPI

Jueves 14 de marzo de 2024



Nivel Actual: Barranco: metros

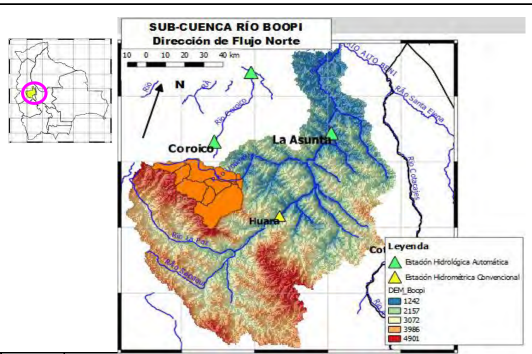
Caudal Actual: 45.15 m3/s Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23

marzo

Río Boopi: Huara

Nivel Actual: metros Barranco: metros **Caudal Actual:** m3/s Condición: Alerta Naranja Pronóstico: **Ascensos** Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo



	Unidades	12/03/24	13/03/24	14/03/24	15/03/24	16/03/24	17/03/24
Nivel La Asunta	[metros]	2.7	2.46	2.48			
Nivel Huara	[metros]	0	0	0			
Caudal Asunta	[m3/s]	47.83	49.10	45.15	980.23	3179.14	3535.70

IMPORTANTE:

Ubicaciór		Municipios	Pronóstico Hidrológico					
	Ubicación		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico			
			ocurrencia	Fronostico				
	Cuenca río Boopi	Asunta, Tamampaya, Huara y poblaciones cercanas	16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel			

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

Es el estado normal de los Ríos y donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja y por lo tanto no existe riesgo a desbordes para las poblaciones.

ALERTA NARANJA

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostic

Barranco = Significa cuantos metros falta para

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion

futura de los Rios a partir de las modelaciones





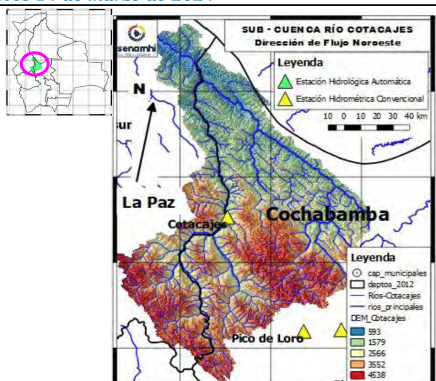


SUB - CUENCA DEL RÍO COTACAJES

Jueves 14 de marzo de 2024



Río Cotacajes: Cimarrón
Nivel Actual 0.00 metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 23.91 m3/s
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos
Periodo: 16 al 18,18 al 20 y 20 a 23
marzo

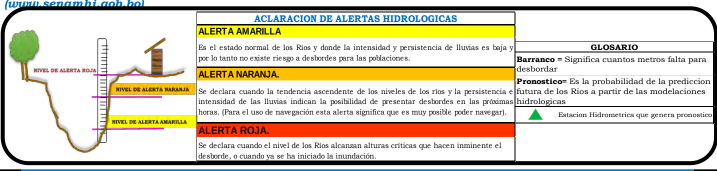


_		Unidades	12/03/24	13/03/24	14/03/24	15/03/24	16/03/24	17/03/24
	Nivel Covendo	[metros]	0	0	0			
	Caudal Cotacajes	[m3/s]	25.23	25.21	23.91	286.74	965.43	1285.94

IMPORTANTE:

Municipios	Pronóstico Hidrológico		
	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico
	ocurrencia		
Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones	16 al 18,18 al 20 y 20 a 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
	Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones	Municipios Periodo de ocurrencia Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, 16 al 18,18 al 20 y 20	Municipios Periodo de ocurrencia Covendo, Cimarrón, Cotacajes, Independencia, Cocapata y poblaciones Periodo de ocurrencia Pronóstico Ascensos

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico





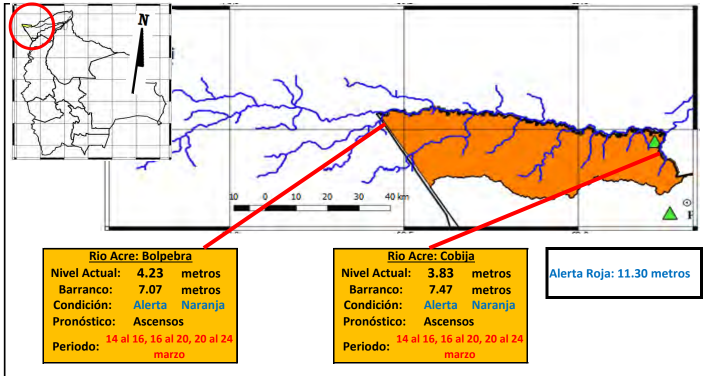




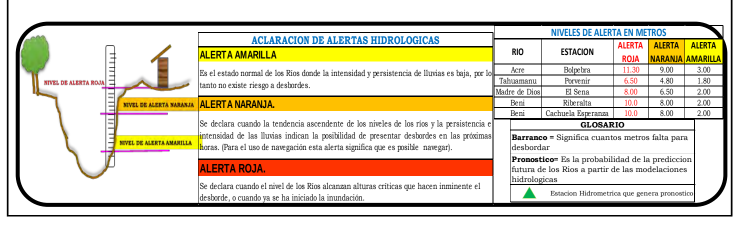


CUENCA DEL RÍO ACRE

Jueves 14 de marzo de 2024



	Poblados cercanos	Pronóstico Hid	lrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación		Periodo de	Pronóstico		
		ocurrencia	Tronostico		
Ríos de la	Cobija y comunidades	14 al 16, 16 al 20, 20 al		Se presentarán condiciones necesarias para generar	
cuenca río Acre	cercanas	24 marzo	Ascensos	ascensos de nivel	



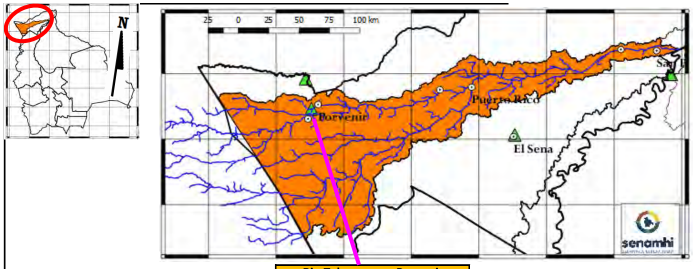






CUENCA DEL RÍO TAHUAMANU

Jueves 14 de marzo de 2024



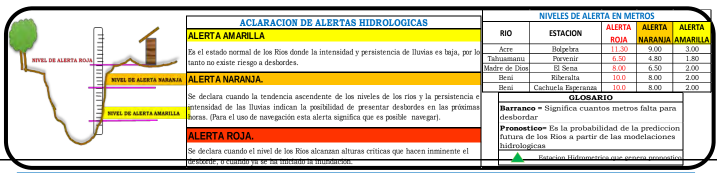
Rio Tahuamanu: Porvenir
Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 20, 20 al 24 marzo

Alerta Roja: 12.00 metros

		Pronóstico Hid	lrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Cuenca alta	D . D' 110	16 al 20, 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Media	Porvenis, Filadelfia, Puerto Rico y Comunidades Cercanas	16 al 20, 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Baja	Cercunus	16 al 20, 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	









CUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS

Jueves 14 de marzo de 2024



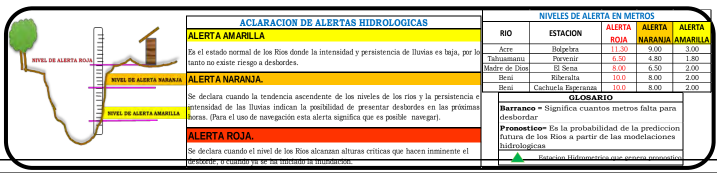


Rio Madre de Dios: El Sena

Nivel Actual: 6.84 metros
Barranco: 1.16 metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 20, 20 al 24 marzo

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Cuenca Alta		16 al 20, 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Media	El Sena, Chivé y Pobalaciones Cercanas	16 al 20, 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Baja		16 al 20, 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

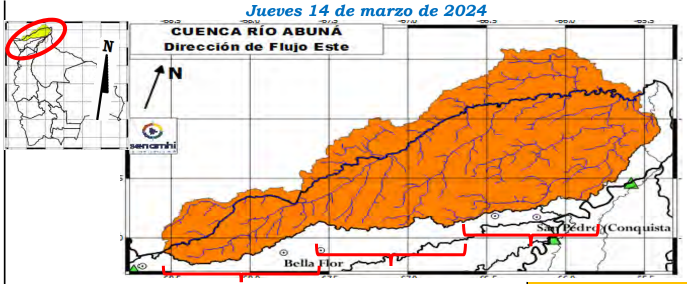








CUENCA DEL RÍO ABUNÁ



Cuenca Alta

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 20, 20 al 24 marzo

Cuenca Media

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 20, 20 al 24 marzo

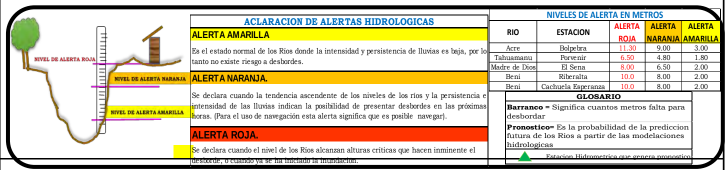
Cuenca Baja

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Naranja
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 16 al 20, 20 al 24 marzo

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Fronostico		
Cuenca Alta		16 al 20, 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Media	Santa Rosa del Abuná, y poblaciones cercanas	16 al 20, 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Cuenca Baja		16 al 20, 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)





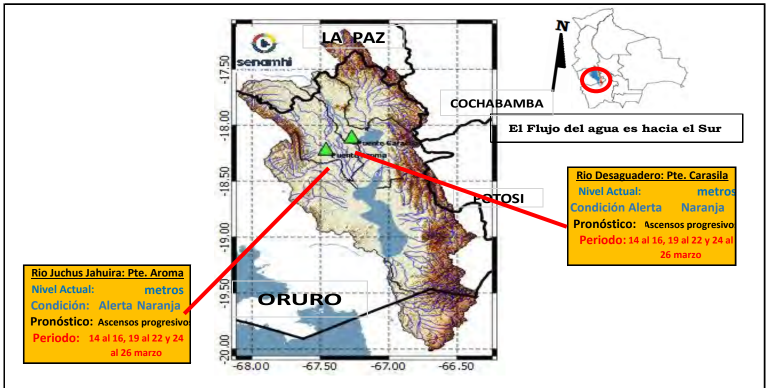






CUENCA DEL LAGO POOPÓ

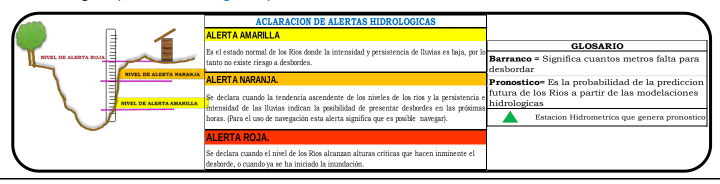
Jueves 14 de marzo de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

2.1 genter at the experimental compensation.						
		Pronóstico H	idrológico	Análisis Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de	Pronóstico			
		ocurrencia				
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Oruro, Toledo, El Choro, Caracollo, Eucaliptus, Antequera y comunidades cercanas	14 al 16, 19 al 22 y 24 al 26 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)









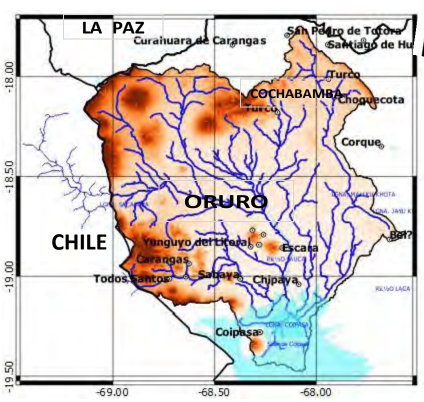
CUENCA RÍO LAUCA

Jueves 14 de marzo de 2024

Cuenca Alta y Media

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos progresivos Periodo: 14 al 16, 19 al 22 y 24

al 26 marzo



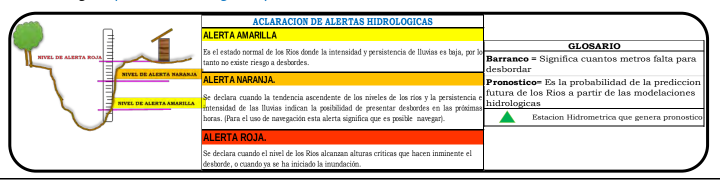
Cuenca Baja

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos progresivo Periodo: 14 al 16, 19 al 22 y 24 al 26 marzo

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Curahara de Carangas, Turco, Culto, Sullka Pumiri, Yunguyo, Chipaya y comunidades cercanas	14 al 16, 19 al 22 y 24 al 26 marzo	Ascensos progresivos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)





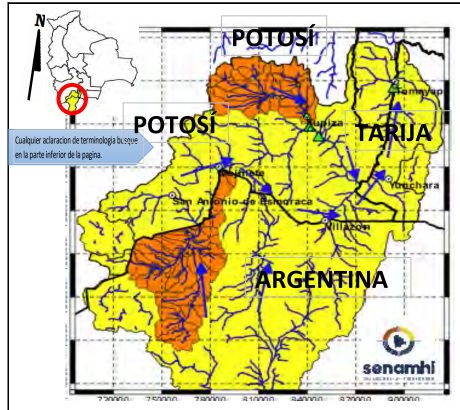






CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO

Jueves 14 de marzo de 2024



Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24

marzo

Rio San Juan del Oro: Chuquiago

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Condición: Alerta Amarilla

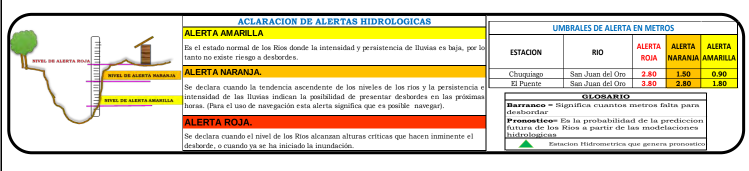
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24

marzo

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico H	idrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Tupiza, Chuquiago, San Antonio de Esmoruco, Mojinete, Villazón, Yunchará, Las carretas,y comunidades cercanas.	15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



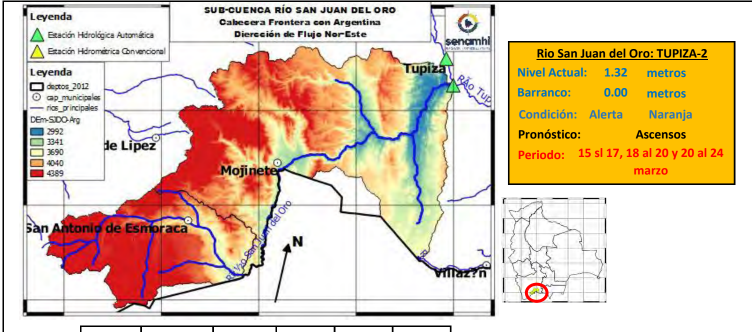






SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Frontera con Argentina)

Jueves 14 de marzo de 2024



	12/3/2024	13/3/2024	14/3/2024	15/3/2024	16/3/2024	17/3/2024
Nivel Tupiza-2	0.00	1.43	1.32			
Caudal Estancia	52.24	124.88	71.45	420.67	720.06	466.54
Caudal Mojinete	39.10	108.53	57.18	397.36	561.45	398.46

IMPUKIANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

En general de copera et digatente comportamento.						
TT1 : '.	D 11 1	Pronóstico H	idrológico	Análisis Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico			
Ríos de la cuenca alta y media	San Antonio de Esmoruco, Mojinete y comunidades cercanas.	15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		
Ríos de la cuenca baja		15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel		



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

ALERTA NARANJA

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Rios alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

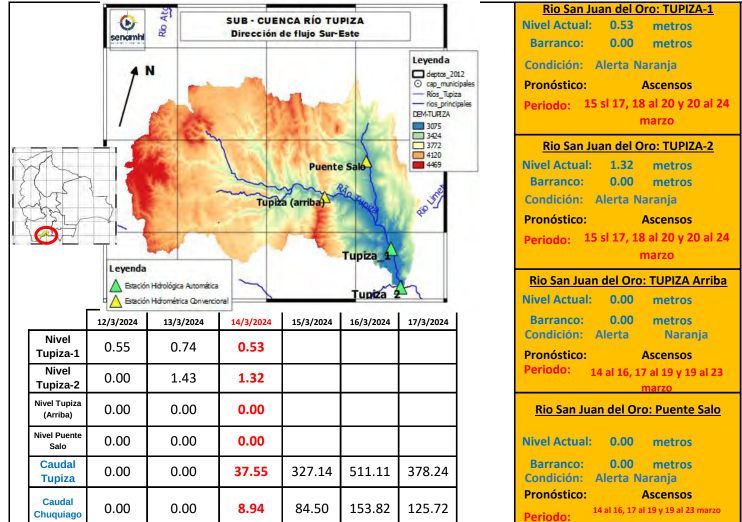






SUB - CUENCA DEL RÍO TUPIZA

Jueves 14 de marzo de 2024



Ubicación	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico			
		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	Oploca, Tupiza y comunidades cercanas.	15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja		15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por le tanto no existe riesgo a desbordes.

ALERTA NARANJA

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próxima horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Rios alcanzan alturas criticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

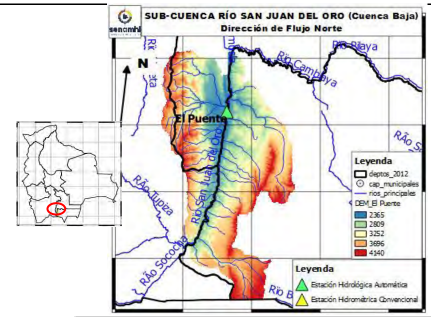






SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Cuenca Baja-El Puente)

Jueves 14 de marzo de 2024



	12/3/2024	13/3/2024	14/3/2024	15/3/2024	16/3/2024	17/3/2024
Nivel El Puente	1.85	1.78	0.00			
Caudal El Puente	116.39	209.18	144.59	262.66	290.23	300.20
Caudal El Molino	5.60	242.98	3.96	80.26	136.52	113.72

Rio San Juan del Oro: El Puente

Nivel Actual: 0.00 metros
Barranco: 0.00 metros
Caudal Actual: 144.59 m3/s
Condición: Alerta Amarilla

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24

marzo

Rio San Juan del Oro: El Molino

Nivel Actual: metros
Barranco: metros
Caudal Actual: 3.96 m3/s
Condición: Alerta Amarilla
Pronóstico: Ascensos

Periodo: 15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

III		Pronóstico H	idrológico	A 21 TT. 1 12 .	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta y media	El Puente, El Molino y	15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	comunidades cercanas.	15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

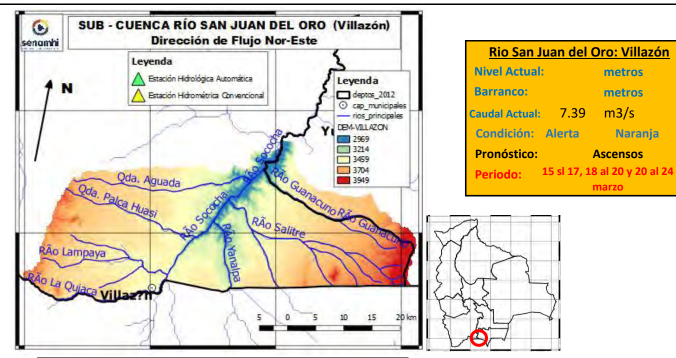






SUB - CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DEL ORO (Villazón)

Jueves 14 de marzo de 2024



	12/3/2024	13/3/2024	14/3/2024	15/3/2024	16/3/2024	17/3/2024
Nivel Villazon						
Caudal Villazón	5.95	8.85	7.39	243.76	436.74	401.81

IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

T.T	D 11 1	Pronóstico H	idrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	Villazón y	15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	villazon y comunidades cercanas.	15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

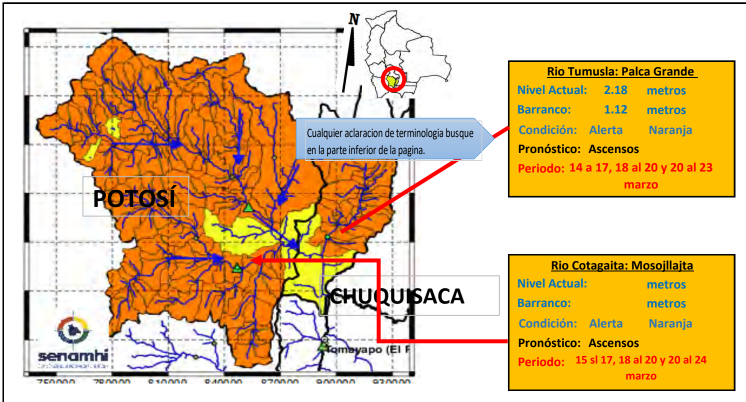






CUENCA RÍO COTAGAITA

Jueves 14 de marzo de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico H	idrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	Tomave, Porco, Atocha, Cotagaita, Villa Abecia,	15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Camargo, Palca Grande y comunidades cercanas	14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por le tanto no existe riesgo a desbordes.

ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e ntensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA.

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas



Estacion Hidrometrica que genera pronostico

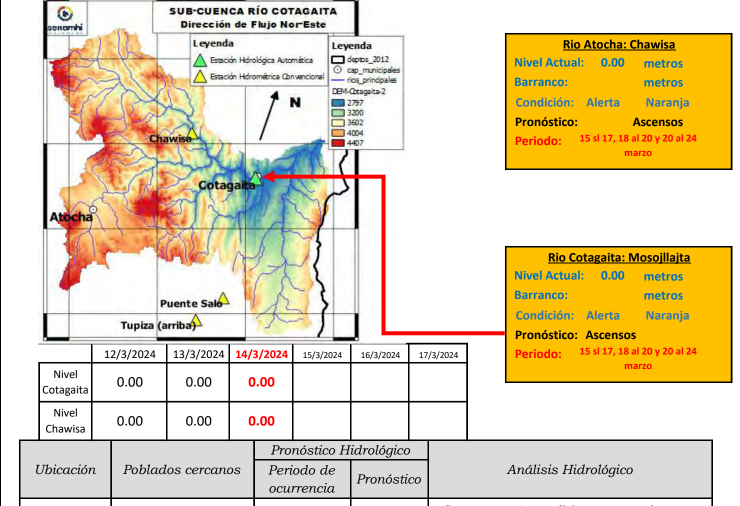




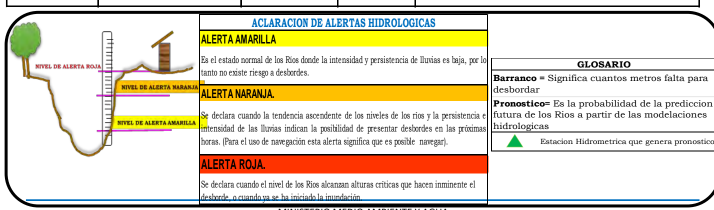


CUENCA DEL RÍO COTAGAITA

Jueves 14 de marzo de 2024







MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

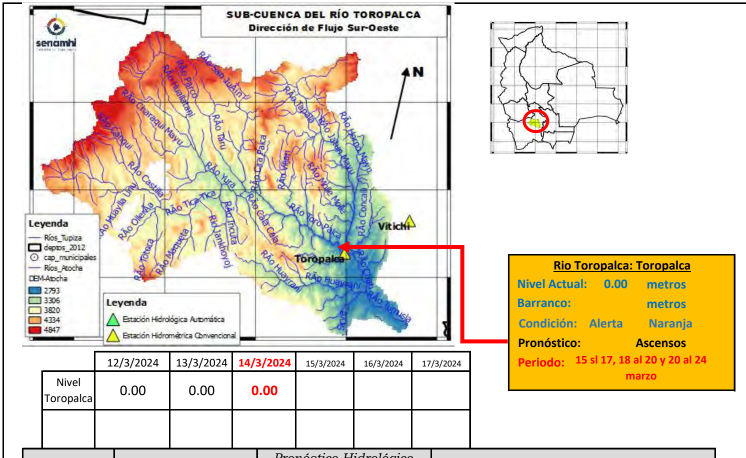




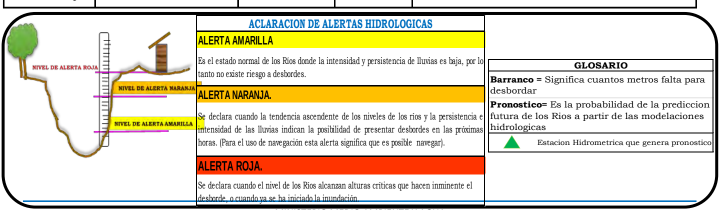


CUENCA DEL RÍO TOROPALCA

Jueves 14 de marzo de 2024



			idrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación Poblados cercanos		Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cue alta y medi		Atocha Toronalca u 15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo Ascensos		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de cuenca be	a comunidades cercanas	15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

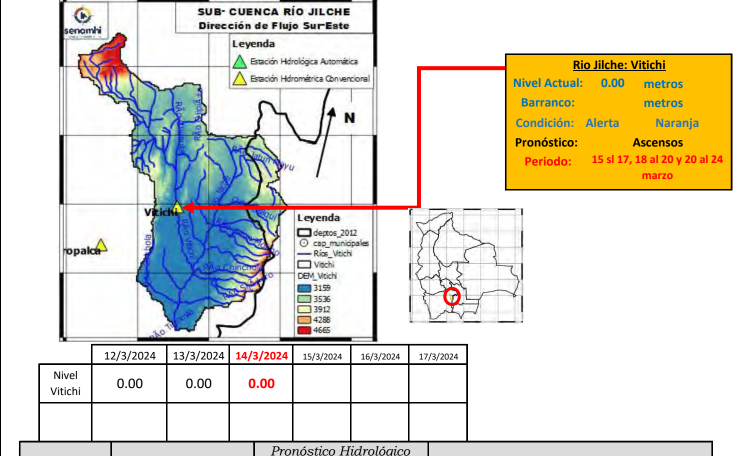




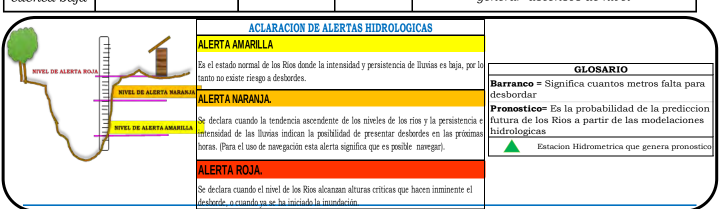


SUB - CUENCA DEL RÍO JILCHE

Jueves 14 de marzo de 2024



			idrológico	Análisis Hidrológico	
Ubicación Poblados cercanos		Periodo de ocurrencia	Pronóstico		
Ríos de la cuenca alta y media	Atocha, Toropalca y	Atocha Toronalca u		Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca baja	Atocha, Toropalca y comunidades cercanas	15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA

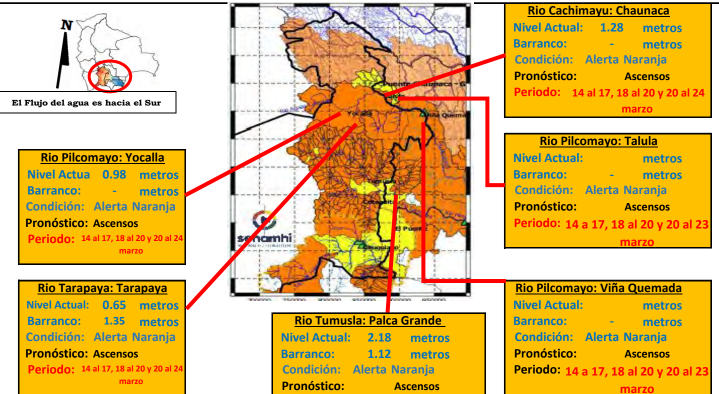






CUENCA ALTA DEL RÍO PILCOMAYO (POTOSÍ)

Jueves 14 de marzo de 2024



IMPORTANTE:

		Pronóstico Hid	rológico			
Ubicación Departamento I		Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico		
		ocurrencia	Pronostico			
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	14 al 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentará	in condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presei	ntarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

Periodo: 14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23 marzo

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



UMBRALES DE ALERTA EN METROS							
ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA			
Tarapaya	Tarapaya	2.00	1.00	0.50			
Yocalla	Pilcomayo	-	-	-			
Chuquiago	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90			
Mosojllajta	Cotagaita	1.20	0.60	0.30			
Talula	Pilcomayo	3.00	2.50	1.50			
Viña Quemada	Pilcomayo	3.50	2.3	1.5			
Palca Grande	Tumusla	3.30	2.30	1.30			
El Puente	San Juan del Oro	3.80	2.80	1.80			
Puente Aruma	Pilcomayo	-	-	-			
Villamontes	Pilcomayo	5.00	3.50	2.00			

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostic









CUENCAS MEDIA PILCOMAYO (CHUQUISACA)

Jueves 14 de marzo de 2024



Rio Pilcomayo: Yocalla

Nivel Actua 0.65 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Narania

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 17, 18 al 20 y 20 al 24

marzo

Rio Tarapaya: Tarapaya

Nivel Actual: 0.65 metros Barranco: 1.35 metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 14 al 17, 18 al 20 y 20 al 20

marzo

Durante Chapman Serial Seria

Rio Tumusla: Palca Grande

Nivel Actual: 2.18 metros
Barranco: 1.12 metros
Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos
Periodo: 14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23

marzo

Rio Cachimayu: Chaunaca

Nivel Actual: 1.28 metros Barranco: - metros

Condición: Alerta Naranja Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 al 17, 18 al 20 y 20 al 24

marzo

Rio Pilcomayo: Talula

Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23

marzo

Rio Pilcomayo: Viña Quemada

Nivel Actual: 0.00 metros Barranco: - metros Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23

marzo

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Departamento	Periodo de	Pronóstico	Análisis Hidrológico	
		ocurrencia	Pronostico		
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	14 al 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALERTA AMARILLA

Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por lo tanto no existe riesgo a desbordes.

ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA.

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

		UMBRALES DE ALERTA EN METROS							
ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA					
Tarapaya	Tarapaya	2.00	1.00	0.50					
Yocalla	Pilcomayo	-	-	-					
Chuquiago	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90					
Mosojllajta	Cotagaita	1.20	0.60	0.30					
Talula	Pilcomayo	3.00	2.50	1.50					
Viña Quemada	Pilcomayo	3.50	2.3	1.5					
Palca Grande	Tumusla	3.30	2.30	1.30					
El Puente	San Juan del Oro	3.80	2.80	1.80					
Puente Aruma	Pilcomayo	-	-	-					
Villamontes	Pilcomayo	5.00	3.50	2.00					

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones

Estacion Hidrometrica que genera pronosti

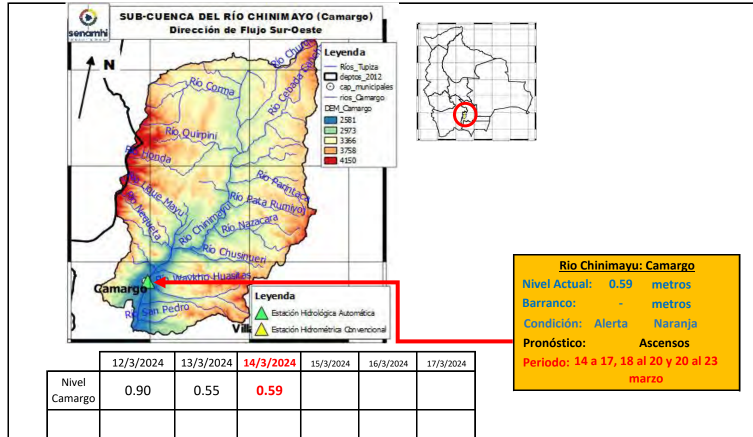




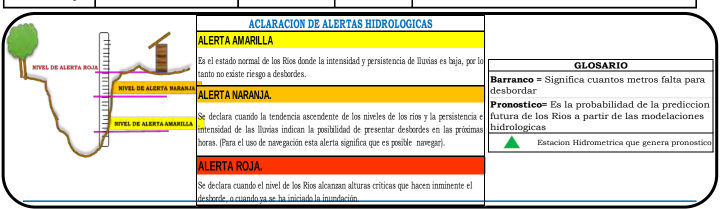


SUB-CUENCA DEL RÍO CHINIMAYU (Camargo)

Jueves 14 de marzo de 2024



		Pron	Pronóstico Hidrológico				
Ubicación	Poblados cercanos		1 20.00	odo de rencia	Pronóstico		Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta y media	Chawisa, Cotagaita y comunidades cercanas		20 al 2	18 al 20 y 23 marzo	Ascensos	Se p	resentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja			s 14 a 17,	18 al 20 y 23 marzo	Ascensos	Se p	resentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel



MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA







CUENCA DEL RÍO PARAPETÍ Y CUEVO

Jueves 14 de marzo de 2024



Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 23

marzo

Cuenca Media:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 17 al 19, 20 al 23

marzo

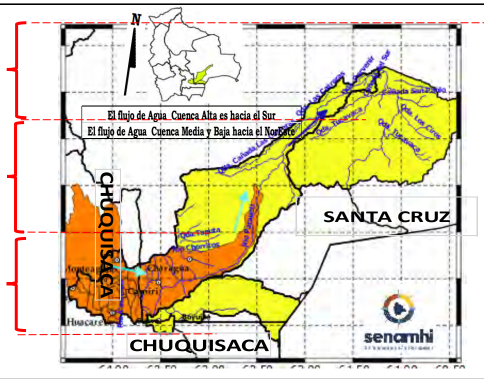
Cuenca Alta:

Condición: Alerta Naranja

Pronóstico: Ascensos

Periodo: 14 a 17, 18 al 20 y 20

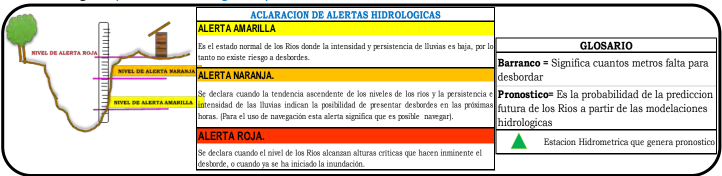
al 23 marzo



IMPORTANTE:

	Poblados cercanos	Pronóstico Hidrológico		
Ubicación		Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta (Chuquisaca)	Monteagudo, Huacareta, Camiri, Cuevo, Charagua, Durango, La Brecha, Yapirda, Rancho Nuevo y comunidades cercanas.	14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media y baja (Santa Cruz)		17 al 19, 20 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)





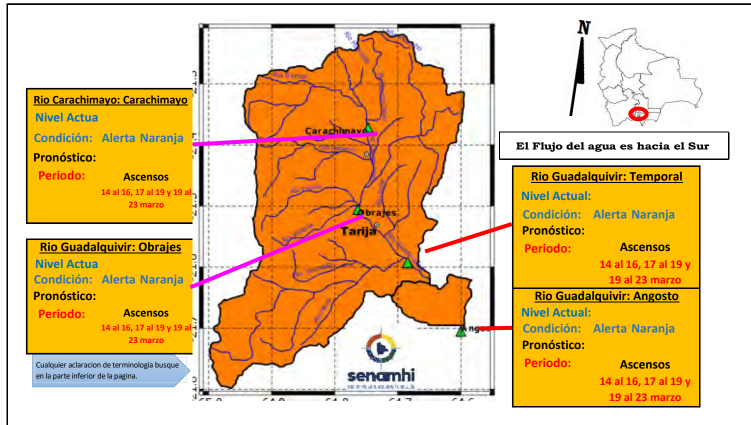






CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR

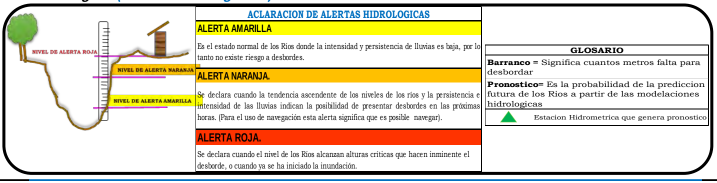
Jueves 14 de marzo de 2024



IMPORTANTE: En general se espera el siguiente comportamiento:

		Pronóstico Hidrológico			
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia Pronóstico		Análisis Hidrológico	
Ríos de la cuenca alta, media y baja	Villa San Lorenzo, Carachimayo, Obrajes, Temporal, Angosto y comunidades cercanas	14 al 16, 17 al 19 y 19 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



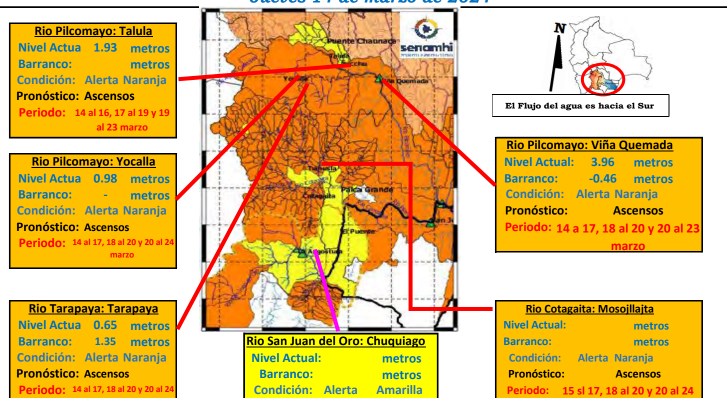






CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 1)

Jueves 14 de marzo de 2024



marzo

marzo

IMPORTANTE:

		Pronóstico Hidrológico			Análisis Hidrológico	
Ubicación Departamento		Periodo de	Pronóstico			
		ocurrencia	17071001100			
Ríos de la cuenca alta	Potosi (este)	15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24 marzo	Ascensos	Se pre	esentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	
Ríos de la cuenca media	Chuquisaca	14 a 17, 18 al 20 y 20 al 23 marzo	Ascensos	Se	presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel	

Ascensos

Periodo: 15 sl 17, 18 al 20 y 20 al 24

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)

Pronóstico:



ACLARACION DE ALERTAS HIDROLOGICAS

ALEKT A AMANUELA
Es el estado normal de los Ríos donde la intensidad y persistencia de lluvias es baja, por
tanto no existe riesgo a deshordes

ALERTA NARANJA.

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es posible navegar).

ALERTA ROJA

Se declara cuando el nivel de los Ríos alcanzan alturas críticas que hacen inminente el desborde, o cuando ya se ha iniciado la inundación.

| BIO | ALERTA | ALERTA | ALERTA | ALERTA | RIO | ALERTA | ALERTA

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronostico

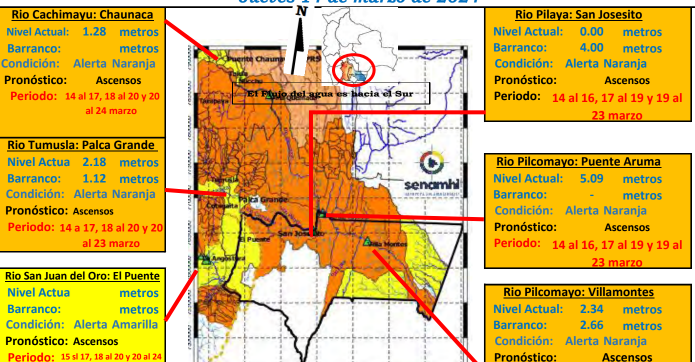






CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO (PARTE 2)

Jueves 14 de marzo de 2024



Cualquier aclaracion de terminologia busque en la parte inferior de la pagina.

IMPORTANTE:

marzo

		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Departamento	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca baja	Tarija	14 al 16, 17 al 19 y 19 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)



UMBRALES DE ALERTA EN METROS					
ESTACION	RIO	ALERTA ROJA	ALERTA NARANJA	ALERTA AMARILLA	
Tarapaya	Tarapaya	2.00	1.00	0.50	
Yocalla	Pilcomayo	-	-	-	
Chuquiago	San Juan del Oro	2.80	1.50	0.90	
Mosojllajta	Cotagaita	1.20	0.60	0.30	
Talula	Pilcomayo	3.00	2.50	1.50	
Viña Quemada	Pilcomayo	3.50	2.3	1.5	
Palca Grande	Tumusla	3.30	2.30	1.30	
El Puente	San Juan del Oro	3.80	2.80	1.80	
Puente Aruma	Pilcomayo	-	-	-	
Villamontes	Pilcomayo	5.00	3.50	2.00	

Periodo: 14 al 16, 17 al 19 y 19 al

GLOSARIO

Barranco = Significa cuantos metros falta para desbordar

Pronostico= Es la probabilidad de la prediccion futura de los Rios a partir de las modelaciones hidrologicas

Estacion Hidrometrica que genera pronosti

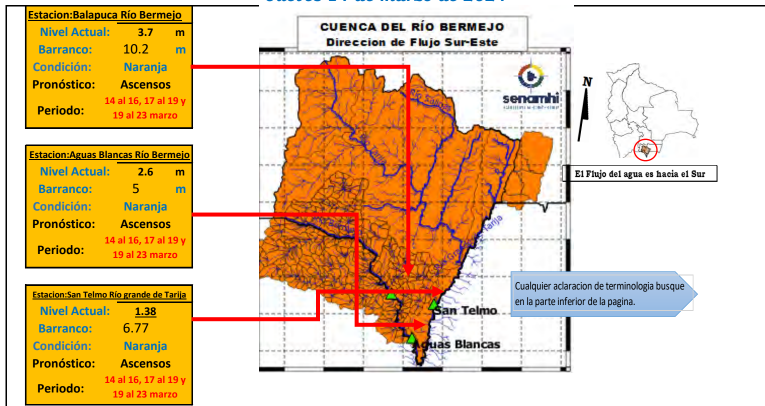






CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Jueves 14 de marzo de 2024



		Pronóstico Hidrológico		
Ubicación	Poblados cercanos	Periodo de ocurrencia	Pronóstico	Análisis Hidrológico
Ríos de la cuenca alta	Entre Ríos, Pucara, Salinas y comunidades cercanas	14 al 16, 17 al 19 y 19 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca media	Pampa Grande, Padcaya, Emborozu y comunidades cercanas	14 al 16, 17 al 19 y 19 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel
Ríos de la cuenca baja	La Goma, Barredero, Bermejo, Naranjitos y comunidades cercanas	14 al 16, 17 al 19 y 19 al 23 marzo	Ascensos	Se presentarán condiciones necesarias para generar ascensos de nivel

NOTA: Para obtener mayor información complementaria sobre lluvias revisar el boletin meteorológico (www.senamhi.gob.bo)

